



# INTERREG CIAK TRA I 6 VIDEO FINALISTI PER LA PROJECT SLAM COMPETITION

Scansiona il QRCode per visionare maggiori dettagli



**Tag:** [cooperazione territoriale europea](#), [Interreg Ciak](#)

**Data:**20200923

Ciak, si gira! Una brillante sfida per il progetto di cooperazione Interreg Ciak, selezionato tra i 6 finalisti per il video realizzato nell'ambito della competizione europea Interreg Project Slam, un'iniziativa finalizzata alla promozione dei risultati dei progetti di cooperazione e della politica di coesione.

Ciak, guidato da Apulia Film Commission e finanziato dal Programma Interreg V-A Grecia-Italia 2014-2020, è stato scelto nell'ambito della categoria Youth, tra i 30 video presentati da differenti programmi di cooperazione europea. Un video che racconta con frasi semplici e immagini mozzafiato il lavoro svolto in quasi due anni di lavoro di cooperazione che ha messo al centro la promozione del territorio pugliese e greco attraverso il cineturismo. Giovani registi e sceneggiatori hanno scritto e ripreso storie, personaggi e luoghi che raccontano la storia comune della Puglia e della Grecia, che si intreccia nei corsi dei secoli.

È in corso fino al 30 settembre la votazione per nominare il **vincitore del social media award**. Votare è semplice - guarda il video e metti 'Mi piace' al [link sulla pagina Facebook di Interact Programme](#). Il video finalista parteciperà alla fase finale della competizione che decreterà il vincitore assoluto e sarà presentato e promosso nella vetrina internazionale della Settimana Europea delle Regioni che si svolgerà online ad Ottobre.

La Fondazione Apulia Film Commission è partner capofila del progetto Ciak, che vede coinvolti, sul lato greco, quattro partner: Regione dell'Epiro, Regione delle Isole Ioniche, Regione della Grecia Occidentale e Università dello Ionio. Partner associato è la Regione Puglia, Dipartimento Turismo, Economia della Cultura e Valorizzazione del Territorio.

## Approfondimenti

[Interreg Grecia Italia](#)

[News dai Programmi](#)